

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/021,744	TING ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Larry D. Donaghue	2154	_

					#11 #1E	11111		Larry D. Donaghue 2154													
	ISSUE CLASSIFICATION																				
		OR	IGINAL		T			CROSS REFERENCE(S)													
	CLASS SUBCLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
326 4					_	$\overline{}$	12	<u>ス</u>	7	38							Ť		T		
							14	2		2	9				+				+		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION								-							-		- -		—	<u></u>	
G	068 9 100																		↓		
			/																		
			/																		
			· · ·					†													
\vdash		' ,			\dashv			╁													
\vdash			/		_Ļ					<u> </u>					╁					-	
_							Ì								Ι.	-4-1-0	a _ !	A 11		2 \	
								-	LARRY D. DOMAGHUE								Total Claims Allowed: 3				
	(As	sista	nt Examine	r) (C	Date))		/	DOIN	IARY (CINAC	MER		1 .	ļ						
Start Tupue 95								$/\!$	Philip	ווימע		101	69	גאדנא	1		O.G. Claim((s)	O.G. Print Fig.		
1 /	(Legal Instruments Examiner) (Date)								Pri	TIBRY	moner)	V	(Date)		1	,	<		
[]	(Logai	11300	inionio Exu			- C C	, 50	1	7		13						- (<u> </u>	
	,								,												
	<u> Clain</u>	ns re	numbere	d in th	ne sa	ame	e orde	er as p	resen	ted by	/ appl	icant		PA		□ T.	D	, <u> </u>	<u>□ R</u>	1.47	
_	<u>_</u> _		_	<u> </u>			_	ল		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	
i i	Original		Final	Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
ļ u	- ō		T.	ŏ			it.	ŏ		ш	ŏ		Щ	ბ		ш	ŏ		<u> </u>	ŏ	
-	1	\dashv	24	31		-		61			91			121			151			181	
	2		36	32	1			62			92			122			152			182	
	3		31	33				63			93			123			153			183	
2	- 4	_	32	34				64			94			124			154		<u> </u>	184	
3	5	_		35				65			95	- :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	<u> </u>	125			155		<u> </u>	185	
<i>y</i> 5	6	_		36		-		66			96	-		126			156			186	
		-		37	4	-		67			97			127			157			187	
4	9 8 7 9	-		38 39	1	-		68 69			98 99			128 129			158 159			188 189	
5		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40	1	-		70		-	100			130			160			190	
4				41	1	-		71			101			131			161			191	
				42	1	-		72			102			132			162			192	
T	1 13			43	1			73			103			133			163			193	
12				44]	L		74			104			134			164			194	
_6	<u>3</u> 15			45				75			105			135			165			195	
10	4 16 3 17			46		_		76			106			136			166			196	
	4			47	.	-		77			107			137			167			197	
μ	6 18			48	1	-		78			108			138			168			198	
1	7 19 8 20			49 50		-		79 80			109 110	1		139 140			169 170			199 200	
1	$\frac{0}{1}$ 21			51	1	⊪⊦		81			111	1		141			171			201	
7				52	1	 		82			112	1		142			172			202	
2				53	1		•	83			113	1		143			173			203	
				54				84			114]		144			174			204	
2	3 25			55				85			115]		145			175			205	
a C	4 26			56				86			116			146			176			206	
5	5 27			57	ļ			87			117			147			177			207	
-17.	O 28			58	::::::			88			118			148			178		į l	208	